



300mmf/5.6 500mmf/5.6



INSTRUCTIONS 使 用 説 明 書 このたびはキヤノンFL-Fレンズのお買上げありがとうございます。

キヤノンFLーFレンズは光学ガラスのほかに、 蟄石レンズを使用したもので、その結果 色収差 の除去が完全に行なわれ、これまでの超望遠レ ンズにない高解像力、高コントラストの画像が 得られます。さらに、望遠比が著しく小さくな り操作性と携帯性が一段と向上しました。

※キヤノンFL-Fレンズには、キヤノンが世界 で初めて大型人工結晶化に成功した螢石を使用 しています。 Canon FL-F lenses use elements made from artificially grown fluorite crystals as well as regular optical glass to completely eliminate color aberrations. These lenses have high resolving power and high contrast as compared with other telephoto lenses. The telephoto ratio was drastically reduced, greatly increasing the portability and shooting ease of these lenses.

■One of two elements in each Canon FL-F lens are made from artificial fluorite crystals. Canon was the first company in the world to successfully grow such large size crystals.

#### 各部名称

1. フード Hood

2. 締付けねじ

Tripod Adapter Tightening Screw

3. 三脚収付け台 Tripod Adapter

4. プリセット絞りリング

Aperture Ring

5. 被写界深度目盛

Focusing Index Mark with Depth-of-Field Scale

6. 距離目盛 Distance Scale

Distance Scal 距離リング

Focusing Ring

8. 絞込みボタン Stopped-down Button

9. バヨネットリング

Breech-Lock Ring

10. 絞りレバー Aperture Lever

Aperture Lever

11. A-M切換えつまみ Grip Pin





12. A-M切換えリング A/M Ring



#### カメラへの取付け方

ボディ側のレンズ取付け上部の赤点とレンズバ ヨネットの赤点を合わせてはめ込み、バヨネッ トリングを回して固定します。

# Mounting the Lens on the Camera

Match the red dot on the dreech-lock ring to the red dot on the camera body, push the back of the lens into the camera, and turn the ring clockwise until it is tightened securely.



# 三脚への取付け方

レンズの三脚取付け台のねじ穴に三脚を取付け てご使用ください。締付けねじをゆるめボディ を回すと、カメラの縦位置、横位置が自由にで きます。

※FL-F500mmレンズは手ぶれをさけるため、 三脚のご使用をおすすめします。しかし、どう しても手持ち撮影を行なう方は、支持用一脚キ ヤノンチェストポッドのご使用をおすすめしま す。

# Mounting the Lens on a Tripod

Attach the lens to a tripod via the tripod attachment collar. When changing positions from vertical to horizontal or vice versa, loosen the screw and turn the camera body.

Whenever possible you should use a tripod with the FL-F 500mm lens to avoid camera shake. In hand-held photography, fast shutter speeds and a monopod or other support such as the Canon Chestpod, is recommended.



## 絞りの使い方

FL-F300mm F5.6はA-M切換えつまみを回 してAにセットし、次にプリセット絞りリング を所定の位置にセットすると、撮影の瞬間だけ 絞りセット値まで絞込まれます。

※A-M切換えリング上のAはオートを、Mは 手動を表わします。

FL-F500mm F5.6の絞り値セットはプリセット絞りリングを回して行ないます。



# **Automatic Diaphragm**

In the case of FL-F 300mmf/5.6, set the A-M ring at "A", then set the desired f/stop on the aperture ring to the index mark. The diaphragm will close down to the pre-set f/stop only for the instant that the shutter is releasd. On the A-M ring, A is for "automatic" and M means "manual".

On the FL-F 500mm f/5.6, set the desired f/stop on the aperture ring to the index mark.



# 露出測光

F-1, FTb, EFなどのTTLカメラでは、ボディの絞込み測光レバーを倒して露出測光を決めることができます。

## 絞込み装置

- ○FL-F300mm F5.6ではA-M切換えリング をMに回して所定の深度を確認できます。
- ○FL-F500mm F5.6ではプリセットレリーズ ボタンを押して深度の確認ができます. 指を離せば開放に戻ります

# **Exposure Measurement**

With the F-1, FTb, and EF which have Throughthe-Lens meters, you can take a meter reading by using the stopped-down method, while pushing the multipurpose lever in towards the lens, adjust the shutter speed dial and/or aperture ring until the meter needle is aligned with the stopped-down metering index mark.

# Previewing Depth-of-field

Depth-of-field can easily be cheked with these

※絞込み測光レバーをもつカメラの場合、被写 界深度の確認は測光レバーを押込んで行なえま す。

#### ピント合わせ

ピント合わせはフォーカシングリングを回して 行ないますが、キヤノンFLーFレンズでは無限 遠位置マーク(∞)よりレンズを回すことができ ます.これは寒冷地での温度変化による焦点移 動を考慮した設計になっているためです.ピン ト合わせは必ずファインダーで行なってくださ い. lenses. With the FL-F 300mm f/5.6, turn the A-M ring to M; With the FL-F 500mm f/5.6, push the depth-of-field button located at the back of the lens.

In the case of a camera with stopped-down metering lever, depth-of-field can be previewed by pushing down the lever of the camera.

# **Focusing**

Canon FL-F lenses are designed so that you can turn the focusing ring past infinity. Variations in focus due to changes in temperature were taken into the consideration when this lens was designed. Focusing should always be done through the viewfinder.



#### 赤外マークについて

一般のレンズには赤外指標がありますが、これは赤外線と可視光線との波長に差があるための補正用マークです。しかし、螢石レンズは特性上補正を必要としません。そのため FLーF300 mmレンズでは補正用Rマークはありません。しかし、FLーF500mmレンズは焦点距離が長いため、波長差による影響が残りますから補正用のRマークを設けています。

#### Infrared Mark

There is a difference in wave length between infrared rays and visible rays. The FL-F 300 mm f/5.6 uses two fluorite elements in its optical system for complete elimination of apochromatic aberration. Thus, no correction of the distance scale is necessary for infrared photography. In the case of FL-F 500mm f/5.6, correction of the distance scale for infrared photography is necessary with the "R" mark on the depth-of-field scale. This lens has a very long focal length and the focal point slightly deviates from that obtained by focusing through the viewfinder. For making the infrared correction, first, focus in the ordinary manner and then adjust that distance scale to the infrared mark "R".

# キヤノンレンズFL-F性能表

FL-F300mm F5.6	FL-F500mm F5.6
24×36mm	24×36mm
300mm	500mm
F5.6	F5.6
6群7枚 (螢石2枚、新種ガラス2枚使用)	5群6枚 (螢石1枚、新種ガラス2枚使用)
8°	5°
5.6 8 11 16 22	5.6 8 11 16 22
4 4.5 5 7 10 15 20 30 50 13 15 20 30 50 100 200	10 12 15 20 30 50 100 200 33 40 50 70 100 150 300 600
スペクトラ	スペクトラ
直進ヘリコイド	直進ヘリコイド
A-Mリングによる自動一手動切換え	自動絞り並びに被写界深度ボタンに よる絞込み
58mm	95mm
60mm	106mm
組込み式	組込み式
1: 0.69	1:0.66
全長168mm×最大径72mm	全長300mm×最大径106mm
850g	2,700g
	24×36mm 300mm F5.6 6群7枚 (螢石2枚、新種ガラス2枚使用) 8° 5.6 8 11 16 22 4 4.5 5 7 10 15 20 30 50 13 15 20 30 50 100 200 スペクトラ 直進ヘリコイド A・Mリングによる自動一手動切換え 58mm 60mm 網込み式 1: 0.69 全長168mm×最大径72mm

**Technical Data** 

Format	24×36mm	24×36mm
Focal Length	300mm	500mm
Maximum Aparture	f/5.6	f/5.6
Construction	7 elements in 6 groups (including 2 fluo- rite and 2 rare earth glass elements)	6 elements in 5 groups (including 1 fluo- rite and 2 rare earth glass elements)
Apertu of View	8°	5°
Aperture Scale	5.6, 8, 11, 16, 22	5.6, 8, 11, 16, 22
Distance Scale (m) (ft)	4, 4.5, 5, 7, 10, 15, 20, 30, 50, ∞ 13, 15, 20, 30, 50, 100, 200, ∞	10, 12, 15, 20, 30, 50, 100, 200∞ 33, 40, 50, 70, 100, 150, 300 600, ∞
Coating	Magenta	Amber
Focusing	Helicoid system	Helicoid system
Aperture System	Automatic-manual type with A-M ring ring	Automatic aperture and depth.of- field preview
Filter Size	58mm	95mm
Cap Size	60mm	106mm
Lens Hood	Built-in	Built-in
Telephoto Ratio	1:0.69	1:0.66

FL-F 500mm f/5.6

Subject to change without notice. 10

 $72 \text{mm} \phi \times 168 \text{mm long} (2.7/8" \phi \times 6.5/8" \text{long})$ 

FL-F 300mm f/5.6

**Dimensions** 106mm $\phi \times 300$ mm long $(4-1/8^{\circ}\phi \times 11-7/8^{\circ}$ long)

2700g(5 lb. 15-1/4 oz.)

Weight 850g(1 lb. 14 oz.)

# Canon

キヤノン株式会社 ■京都中央区銀年5 9 9 〒104 ☎ (03) 572 4251 キヤノン販売株式会社 ■ 交系為引送更五枚田 1 13 12 〒161 〒 bil 448 min 03 | 449 | 2 | 1 | 1 3的 ● 所\*(141) ●同記品川区東五区円1 13 12 (05) 202 5 / 5 | 052 | 851 | 4 5 5 1 サードマステーション 度=(104) 東京都中中区銀圧5 9 (03) 572 4 2 5 1 (06) 341 9 3 3 5 (052) 581 3 8 1 1 郡(604) ア都平井県北西西通南ア町東人ル福岡町四川 参 前 ヒ ル 5 報 \$5 (1730) for \$5 m of \$1 2 10 TE 6 8 E /L 4 % ) 四 (8)2) 福田市団多区価多駅前42021 セントラルヒ

NEW YORK ---- CANON U.S.A., INC. 10 Neveda Drive, Lake Success, Long Island, N.Y. 11040, U.S.A. CANON U.S.A. INC. MANHATTAN ---600 Third Avenue, New York, N.Y., 10016, U.S.A. CANON U.S.A. INC. CHICAGO -457 Fullerton Avenue, Elmhurst, Illinois 60126, U.S.A. LOS ANGELES-CANON U.S.A., INC. 123 East Paularino Avenue, Costa Mesa, California 92626, U.S.A. CANON U.S.A., INC. 3113 Wilshira Boulevard, Los Angeles, California 90010 U.S.A. CANADA CANON OPTICS & BUSINESS MACHINES CANADA, LTD. TORONTO-3245 American Drive, Mississauga, Ontario, L4V 188, Canada MONTREAL-CANON OPTICS & BUSINESS MACHINES CANADA, LTD. 3070 Botham Street, St. Laurent, Quebec, Canada H4F 1J1 FUROPE AFRICA & MIDDLE FAST

CANON INC. 9-9. Ginza 5-chome, Chuo-ku, Tokyo 104, Japan

CANON AMSTERDAM N.V.

Gebouw 70. Schiphol Oost, Holland

CANON LATIN AMERICA, INC. Apartado 7022, Panamá 5, Republica de Panamá

AMSTERDAM --

CENTRAL & SOUTH AMERICA

PANAMA -